Index of Claims

Application No.

10/063,365

Examiner

Applicant(s)

ADEDEJI, ADEYINKA

Art Unit

Patricia A. Short

1712

✓ Rejected= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

0

Objected

		L					ı			
Claim			1			Date	е			
Final	Original		45							
<b></b>	1		<u> </u>					ļ —		М
	2	$\vdash$		$\Box$						
	3									
	4									
	5						<u> </u>			
	1 2 3 4 5 6	<u> </u>	1 1			_	<u> </u>	_		Ш
	. 7	<u> </u>		-	; t,	<u> </u>		-		$\vdash$
-	8	-				-	H			$\vdash$
	10			-						Н
	11	-	-							
	12									
	13				L				Ĺ	
<u> </u>	14	<u> </u>	L	_				<u> </u>	_	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	ļ	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$
	17		-		<del> </del>		$\vdash$		⊢	Н
	18		-		$\vdash$				-	H
	19		-	-		-	一	<u> </u>		
2	20									
3	21									
4	22		Ш			L		L		
15	23		1		_	_	ļ			_
2	24		H		<u> </u>	<del> </del>			_	
2	26				_	$\vdash$	-	-	-	_
9	27.	_	T	$\overline{}$	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	-	-	
10	28									
4	28 29 30 31									
12	30									Ш
13	31	_	Н				_	_	_	Н
17	32					_	_		_	$\dashv$
15	34			_		-	-	-		H
一いつかりゅうの コープロコンタニュ	32 33 34 35		1	_		Н	-	-		$\dashv$
18	36 37		1							
	37									
$\sqsubseteq$	38					L_			L.	Ш
	39 40				<u> </u>	<u> </u>		-		$\sqcup$
	40				<del>  -</del> -	<u>.                                    </u>				-
<u> </u>	42	-			-	-				$\dashv$
	43				-					$\dashv$
	44						_			
	45									
	46									
ļ <del> </del>	47	_			L.,	<u></u>				
	48			_						$\dashv$
	49 50		$\vdash$	-	-		_		-	$\dashv$
<u> </u>	JU.				L			L		Ш

Claim		L_	_		!	Date	<u>e</u>			
<del>-</del>	la l									
Final	Original									
	51			-	_		-	-		
	52									
	53									
	54									
	55									
	56			L						
	57	<u> </u>								
	58			_		_	<u> </u>	_	_	
	59	<u> </u>	_	_	_	_	_	_		
	60		_		_	_	_			
	61		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_		ļ
	62		├	├	_	⊢	_		7+15	** 5
	63		H	<u> </u>		├-	-	-		
	64 65		H	-	$\vdash$	H				
	66				$\vdash$			_	-	
	67				├	┢	-	_	<u> </u>	
	68					├		-	-	-
	69	-								
<b></b>	70			-	$\vdash$	$\vdash$		_	-	
	71	_			$\vdash$	$\vdash$			-	
	72									-
	73					T			<u> </u>	
	74		<u> </u>			Т				
	75									
	76									
	77		L		L.					
	78				<u> </u>					
	79				L					_
	80	<u> </u>				_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	81					_			_	_
<u> </u>	82	-	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	83					-			-	-
$\vdash$	84	_			$\vdash$		_	<u> </u>	<del>ا</del> َ	<u> </u>
	85 86		_	<del> </del>	-	<del> </del>	-		$\vdash$	-
	87		-		-	-	$\vdash$			-
-	88	-		<del> </del>	Η-	<del>                                     </del>	-		<del> </del>	<del> </del> —
	89		Ė	-	_	$\vdash$	$\vdash$			
	90	П								
	91			-	_	<u> </u>				
	92						l			
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98					$oxedsymbol{oxed}$		]		
	99			L.,		<u> _</u>	ļ	L.,		
	100			L			L .			

Claim		Date								
1	1 1 1									
Final	Original									
_	0									l
<b>—</b>	101	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				<del> </del>	<del>                                     </del>
<u> </u>	102	<del> </del>								
$\vdash$	103			-				_		
<b>—</b>	104					_	-			_
	105									-
-	103							-		-
	107		<del> </del>	-		$\vdash$	-	├		-
$\vdash$	107		-	-						┢
-	109		-							-
		-	-	<u> </u>	<u> </u>		-	-		-
	110	-			<u> </u>	_	_			L
. J	111	_	-	,	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
apr of	112	-				i".	_	$\vdash$	$\vdash$	├-
-	113	<u> </u>	-	-	-		-	├-	<u> </u>	ļ
100	114	<del> </del>		-	-	, .	<u> </u>	-	_	<u> </u>
	115	<u> </u>		_		ļ.	<u> </u>		-	<u> </u>
	116						ļ		ļ	
-	117	Ŀ		<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>
	118	_		_			ļ	L	_	_
	119	_		L-		ļ			<u> </u>	
	120			<u>L</u>	L					
i AL	121								_	
1	122						L			
	123									
	124	L						L		<u> </u>
	125				ļ					
	126	_								
	127 128	_	_			_			_	
	128			_					_	
	129	_							L_	
	130			_		_			L_	<u> </u>
	131			<u>L</u>		<u> </u>	_	L_	<u> </u>	_
<u> </u>	132		_	_		<u> </u>			L.	L
	133		_	L	L_				<u> </u>	
d	134									L.
<u></u>	135		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			L.	<b> </b>
	136	_		ļ.					_	<u> </u>
	137					<u> </u>	L_	L.		
	138				L			L_	_	L
	139		L				<u> </u>	L	L	
	140	L.,	ļ	L					L	L
<u></u>	141		_	$\Box$		<u> </u>		L_	L_	
	142	Ш	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	143		ļ	<u> </u>		$oxed{oxed}$				
	144			ļ	L	L.,				<u> </u>
	145			oxdot						L.
	146			$oxed{oxed}$						
	147		L.							
	148									
	149									$oxedsymbol{oxed}$
	150									